



OWNER'S MANUAL BEDIENUNGSANLFITUNG MODE D'EMPLOI MANUAL DE INSTRUCCIONES



Cette brochure a été préparée pour vous expliquer l'utilisation correcte du FUJI AX MULTI FROGRAM. Veuillez en ire attentivement les explications.

SOMMAIRE

Nomenclature
Montage et démontage d'objectifs
Un mot à propos des ples
Mise en place du film
Exposition automatique multi-programme
Prise de vue passificación de la constitución de la
Fin du lim
Fonctions de l'appareil
Prise de vues avec déclercheur à retardement
Compensation d'exposition
Expositions multiples
Frise de lue au flash (August (August and August and Au
Accessoires en option
Entretien de l'appareil
Fiche technique

NOMENCLATURE

- Griffe porte-accessoires (à contact sabot)
- Affichage de l'interrupteur principal
- Déclencheur
- Bouton de rebobinage
- Sélecteur de programme
- E Repère de réglage de sélecteur
- Levier d'armement
- E Compteur de vues
- Anneau de fixation de courroie
- 19 Interrupteur principal
- (i) Couvercle du logement de la pile
- Repere de montage d'objectif.
- Bague de diaphragme Echelle de diaphragme
- Bouton et manivelle de rebobinage
- 13 Verrouillage du contrôle d'exposition fractionnée
- 18 Repère de réglage de contrôle d'exposition fractionnée
- 17 Contrôle d'exposition fractionnée
- 18 Repère d'automatisme (repère en forme de losange)
- B Goupile de verrouillage de l'automatisme.
- 29 Verrou d'objectif
- 21 Repère de réglage à l'infrarouge
- 25 Echelle de distance
- 29 Bague de mise au point
- 8 Repère de réglage de distance/diaphragme
- El Echelle de profondeur de champ
- 36 Fenètre de confirmation du film
- 27 Dos de l'appareil
- 28 Oculaire du viseur
- 29 Tableau de programme
- III Contact de l'auto-armeur

- 41 Générateur de signal electronique
- 32 Ecrou du pied
- 3) Couplage de l'auto-armeur
- & Onlice de postionnement de l'auto-armeur
- 35 Axe de rebobinage du film
- 36 Détecteur de sensibilité du film (système DX)
- 47 Logement du chargeur
- Bobine réceptrice
- 39 Axe d'entrainement du film

MONTAGE ET DEMONTAGE D'OBJECTIFS

1. Montage (Fig. 1)

Placer le rapère rouge sur l'arrière ce l'objectif en regard du repère de montage d'objectif (point rouge), enfoncér l'objectif, puis le tourner vers la droite (dans le sens des alguites d'une montre) jusqu'à ce que son verrouillage soit signaté par un dictic.

2. Démontage (Fig. 2)

En enfonçant le verrou d'objectif, tourner l'objectif vers la gaucho (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre). (Le bouchon d'objectif se retire de la même manière que l'objectif.)

- Seuts les objectés DM Fuji à monture X (objectés portant la mention "DM" et un repère d'automatisme
 -) peuvent être utilisés sur cet appareil

UN MOT A PROPOS DES PILES

- Les ples suivantes peuvent être employées, pourvu qu'elles solent neuves.
- . Pile à oxyde d'argent 6 volts (45R44).
- Ple actino-manganèse 6 voits (4LR44).
- Pie au lithium 6 volts (2CR-1/3N).

Notes

Les basses températures réculront l'efficacité de la pile. Lors de la prise de vues par temps froid, procéder comme suit:

- Si la température est intérieurs ou égale à 0°C, utiliser une pile neuve.
- (2) Apporter une pile supplémentaire pour pouvoir utiliser deux piles alternativement en réchauffant l'une d'entre elles dans la poche.
- (3) Si l'on prend beaucoup de photos, utiliser des ples à oxyde d'argent car elles sont plus efficaces que les autres à basses températures.

2. Mise en place de la pile

- (1) Ouvrir le couvercie du logement de la pile en poussant son verrou vers l'object f avec l'ongle et le soulever. (Fig. 3)
- (2) Introduce la più en respectant les polerités positive (+) et négative (-) comme illustré à l'intérieur du logement. (Toujours introduire l'extrémité négative (-) en premier). (Fig. 4)
- (3) Pour retirer la pile du logement, enfoncer et retirer l'extrémité positive (+) de la pile en premier.
- (4) Regissor le couvercle du logement de la pile (Mettre l'arête insérieure en place en premier).

Verification de l'état de la pile (Fig. 5)

Activer l'interrupleur principal et enfoncer le déclericheur à mi-course. Si l'on n'entend pas de "bip, bip", la pile est en bon état. Si l'on entend un "bip, bip", procéder immédiatement au remplacement de la pile. L'utilisation continue peut entraîrer un mauvais functionnement de l'obturateur. (Toutefois, aucun "bip" ne retentira si la pile est compliétement épuisée).

MISE EN PLACE DU FILM

1. Film à utiliser (Fig. 5)

Utiliser un film 35 mm marqué des ettres "DX" sur son emballage et son chargeur.

2. Le réglage de la sensibilité du film est automatique

Utiliser des films codés DX ayant une sensiolité ISO de 50 à 1600. L'appareil se réglers automatiquement à la sensibilité du film qu'il contient.

 Si un autre film est chargé dans l'appareit, celui-ci se régiers automatiquement à la sensibrité (SO 100)

3. Ouvrir le dos de l'appareit (Fig. 7)

Ouvrir le dos de l'appareil en tirant la manivelle de rebobinage du film vers le haut.

4. Mettre le film en place (Fig. 8)

- (filintroduire le chargeur dans son logement, puis ramener la manivelle de rebobinage du film à sa position d'origine.
- (2) Tirer sur l'amorce du film et l'insèrer dans l'une des fertes de la bobine réceptrice.

5. Faire avancer le film

Actionner uns ou deux fois le levier d'ammement et s'assurer que les perforations du film s'encienchent bien sur les dents de l'axe d'entraînement.

6. Reprendre le jeu du film (Fig. 9)

Tendre le film en redressant la manivelle de rebotimispe et en la toumant dans le sens de la flèche. S'assurér ensuée que le film est bien installé entre les raits de guidage, puis refermer le dos de l'appareil.

7. Mettre la première vue en position (Fig. 10)

Tout en observant le compteur de vues, tourner le levier d'armement et appuyer sur le déclencheur. Répéter cette manœuvre jusqu'à de que le point blanc entre le "D" rouge et le numéro "Z" fasse face au repère d'index.

biano. (Les points blancs entre les numéros pairs indiquent les numéros impairs).

- Si la manivelle de recobinage du film tourne lors du mouvement du levier d'armement, le film avance conrectement.
- « Lors de la prise des premières vues pour mettre le film en position, ne pas oublier de placer le bouchon d'objectif en place pour éviter que de la lumière ne pénètre dans l'appareil.

Contrôler le chargement du film dans la fenêtre de confirmation (Fig. 11)

La fenêtre de confirmation indique en un coup d'oril le type de film chargé dans l'appareil, le nombre de poses qu'il permet ainsi que sa sensibilité ISO.

EXPOSITION AUTOMATIQUE MULTI-PROGRAMME

1. Qu'est ce que cela signifie?

Cet appareil est équipé pour sélectionner automatiquement le disphragme et la vitesse d'obturation pour assurur des réglages optimum. Il est possible de choisir le type de combinaison imode de programme) désiré en fonction du type de photo à prendre.

 Placer la bague de diaphragme sur la position "auto" (Fig. 12)

Si l'on utilise l'exposition automatique programmés, enfoncer la goupille de vernouillage de l'automatisme et placer le repère d'automatisme (repère en forme de losange sur la baque de d'aphragme) sur le repère de reglage du d'aphragme.

si n'est pas possible de prendre des photos en exposition automatique programmée si le repère d'automatisme n'est pas placé sur le repère de réglage du disphragme. 8 Pour dégager le repère d'automatisme du repère de réglage fors de prise de vues au flash, etc. appuyer simplement sur la goupille de verrouillage de fautomatisme et tourner la bague de diaphragme.

3. Prise de vues ordinaires (Fig. 13)

Pour prendre des instantanés, des photos souveers, et autres, placer le sélecteur de programme sur la position "P"

4. Pour prendre des objets en mouvement (Fig. 14)

Pour prendre des photos sportives et des photos d'objets en mouvement, placer le sélecteur de programme sur la position "HP".

Le mode "HP" est utilisé comme surt.

- Pour prendre des photos nettes d'action sportive et autres objets en mouvement.
- (2) Pour prendre des photos nettes du sujet principal avec les avant-plan et arrière-plan "bouge"
- Prise de vue avec grande protondeur de champ (Fig. 15)

Pour prendre des photes nectes de l'avant plan à l'amérplan, placer le sélecteur de programme sur la position "DP".

Le mode "DP" est usisé comme suit.

- Pour prendre des sujets ayant une grande profondeur de manière à ce qu'ils soient entièrement nets, de l'avant à l'arrière.
- (2) Pour prendre des photos présentant une impression de mouvement en introduisant intentionnellement un certain degré de flou dans le mouvement du sujet.

Tableau de programme (Fig. 16)

La combinaitori de diaphragme et de vitesse d'obturation sera différente en fonction du mode de programme sélectionné. Cependant, l'exposition sera toujours correcte, quelle que soit la combinaison. Mode [P]

 Le daphragme et la vitesse d'obutustion seront autométiquement sjustes ensembles pour assurer une exposition optimum.

Mode (HBP) imode is priorité de prande utesse)

 Le disphragme s'ouvrira autant que possible et l'obturatour se déclarchera aussi vite que nécessaire pour assurer une exposition correcte.

Mode (DP) imode de profondeur de champ) Pour assurer une grande profondeur de champ, le disphragme se termiera autant que possible et l'obsurateur as déclenchera aussi lentement que récessaire pour assurer une exposition correcte.

PRISE DE VUE

1. Tenue de l'appareil (Fig. 17)

- (1) Temir l'appareil de la main gauche, appuyer le coude gauche contre le côté de la potrine, relâcher la main droite et appuyer doucement sur le déclercheur.
- (2) Maintenir solidement l'appareil lors de la prise de vue verticale car l'appareil est moins stable dans cette position.
- 2. Ce que l'on voit dans le viseur (Fig. 18)
- (A) Spot de mise au point à image divisée (Fig. 18-(A))
- (B) Anneau de microprisma [Fig. 18-(B)]
- (C) Eoran dipoi [Fg. 18-(C)]
- (A) Spot de mise au point à image divisée. Le sujet à photographier sera bien net quand les segments supérieur et inférieur de l'image vue dans ce spot sont parfaitement alignés.

(B) Anneau de microprisme

Le sujet a photographier sers bien net quand son contour apparaît clair et uniforme dans cet arrees.

(C) Ecran depoil

L'on peut vérifier la mise au point ou le degré de flou du sujet à travers cet écran

Enfoncer le déclencheur à mi-course

- Lorsque 'on enfonce le déclencheur à mi-course, un voyant rougé s'allume en regard des lettres HP. P ou Dn pour confirmer le mode de programme selectionné.
- Si le voyant rouge clignote lentament. (2 fois par seconde) la vitesse d'obturation sera lente et il sera nécessaire de maintenir l'appareil particulièrement stable pour éviter un bougé.
- Si le voyant rouge dignote racidement (il fois par seconde), la photo sera sous-exposse ou surexposse.
 Si la lumière est insurfisante, il est necessaire d'utiliser un flash pour prendre la photo, el elle est trop vive, utiliser le littre ND en option pour require son intensée.
- Si le voyant rouge s'allume un instant puis disparait le repère d'automatisme mest pas réglé au repère de réglage de d'aphragme. Cala signifie que l'appareil n'est pas prêt pour une exposition automatique.

3. Faire la mise au point

Regarder le sujet per le spot de mise au poire à image divisée et faire la mise au point en roumant la baque de mise au point.

4. Mise au point incorrecte [Fig. 19-(A)]

Si l'objectif n'ast pas correctement règle pour une bonne mise au pioint, le sujet apparaître comme suit

(1) Les segments supérieur et inférieur de l'image vue dans le spot de mise au point à image divisée ne seront pas alignés. (2) Le contour du sujet vu à travers l'armeau de microprisme sera imprécis et graineux.

(3) L'imagé vue par l'écran dépoi paraîtra floue.

5. Mise au point correcte [Fig. 19-(B)]

Si l'objectif est bien reglé pour la mise au point, le sujet apparaîtra comme suit

 L'image dans le spot de mise au point à image divisée sers bion alignée.

(2) L'image dans l'anneau de microprisme sera régulière et claire.

 (3) L'image dans l'acran depoil sera bien définie et bien définitée

Mise au point per estimation visuelle (Fig. 20).

Pour prendre des instantants rapides avec un grand angle, evaluer timplement la distance de l'apparel au sujet à l'œi et régler en consequence la baque de mise au point (Les chilfres blancs de la baque de mise au point correspondent aux distances en mêtres les chilfres merts, aux distances en pieds.)

7. Lentille de correction de vision (Fig. 21)

Les personnes atteintes de myopie ou de presbyte pourront uniliser une tentité de correction adaptée à leur vue. Cette lentitle permetira de faire le mise au point sans lunette. (Les lentitles de correction d'optrique sont disponibles en option +2, +0.5, -2.5, -4.)

Photographie à l'infrarouge

Le petit point rouge situé à côte du repère de réglage de disphragme/distance est le repère de réglage à l'infrarouge.

Pour régler l'objectif pour une photo à l'infrarouge, faire simplement la mise au point normalement puis amerier la distance indiquée sur la begue de mise au point en face du repère de réglage à l'infrarouge.

FIN DU FILM

Après avoir terminé l'exposition du rouleau de film, il est nécessaire de le rébobiner dans son chargeur.

Ne pas essayer de prendre une photo supplémentaire car il pout ne pas être possible de la tirer.

Si le levier d'armement présente une résistance à la fin d'un rouleau, ne pas le forcer. Le rameiner simplement à sa position normale et rebobiner le film dans son chargeur.

Appuyer sur le bouton de rebobinage (Fig. 22)

Pour rebobiner le film, enfoncer tout d'abord le bouton de rebobinage.

Avant d'appuyer sur le bouton de rebobinage, écarter le levier d'avance du film par son angle de débattement de sécurné; faute de quoi le bouton de repobinage risque de se désengager, or qui ne permiethrat plus le rembobinage du film.

* Si le levier d'armement du film est actionné après avoir enfoncé le bouton de rebotimage, oit dernier reque de ressortir.

2. Tourner la manivelle de rebobinage (Fig. 23)

Tirer la manivelle et la tourner dans le sens de la fréche. Le rebobinage cet torminé lorsque le compteur de vues revient à "S" et que la manivelle de rebobinage semble soudainement légère.

3. Ouvrir le dos de l'appareil (Fig. 24)

Le dos de l'appareil s'ouvrira en tirant a fond vers l'intérieur la manivelle de rebobinage, refirer le chargeur et faire développer le film aussi vite que possible.

Précaution

Ne pas ouvrir l'appareil si le film n'est pas complètement rébotiné dans son chargeur.

FONCTIONS DE L'APPAREIL

PRISE DE VUES AVEC DECLENCHEUR A RETARDEMENT

1. Régier le déclencheur à retardement (Fig. 25)

Faire avancer le film et activer le déclencheur à rétardement en plaçant l'interrupteur principal sur la position "SELP".

2. Appuyer sur le déclencheur

Actionner le déclercheur à retardement en appuyant sur le déclercheur. Un "bio-bip-bip" nétérities péndant 7 secondes puis un long "bi-i+ip" pedant 3 secondes à la fin desquelles l'obturseur se déclerchera.

Pour annuller le fonction du déclencheur à relardsment après l'aron activée, déplacer simplement l'internuçteur principal de la prestion "SELF".

COMPENSATION D'EXPOSITION

Si l'on prend des photos dans des conditions déclairage perticulier (en contre-jour, erc.) ou si l'on désire prendre une protes apéciale (sur-exposition ou sous-exposition intentionnelle) ou ahous si l'on veut prendre certains types spécialux de sujet, utiliser le contrôle d'exposition fractionnée (Fig. 26)

 Pour faire une sur-exposition intentionnelle, enfoncer simplement le verrouillage du contrôle d'exposition fractionnée et tourner le cadran de contrôle vers la direite (sens pes aiguilles d'une montre): pour faire une sous-exposition intentionnelle, le tourner vers la gauche (dans le sens inverse).

Guide de compensation d'exposition

Sujet	Fortrait en contre-jour	Schnes de ski ou à réflexion lumi- neuse puissante, solheis présen- tant une grande zonc de ciel.	Suiets éclairés par projectaux, aurtout sur arrière fond som- bre.
Compensation d'exposition requise	+1 ou +2	+1	-1 ou -2
Exemple de photo	A.	n *	洪

EXPOSITIONS MULTIPLES

Cette mémode sen a créer des effets spéciaux en sumposant plusieurs lois sur la même image une même scène ou des scènes differentes. Caci s'effectue aisément avec le FUJI AX MULTI PROMRAM.

Voltà comment faire: (Fig. 27)

- (1) Prendre la première photo-
- (2) Enfoncer le bouton de repoblinage et actionner en mème temps le levier d'armenent. (Le film restigra stationnaire, l'obturateur sera réarmé et l'indication du compteur de vues ne changera pas.)
- (3) Après l'action sur le levier d'armement, libérer le bouton de rebobinage et préndre la seconde photo, il est possible de répéter les étapes (2) et (3) le nombre de

fors desire.

(4) Compensation d'exposition

Pour prendre des photos en exposition multiple, il peut être nécessaire d'utiliser une compensation d'exposition en fonction du sujet et du nombre d'oxpositions de la même vue.

Si l'on prend deux differentes soènes lumineuses ou la miline soène deux fois de surle sur la même photo, placer le contrôle d'exposition fractionnée sur la position -1. Si l'on surimpose les soènes mentionnées 4 tois de surte, placer ce contrôle sur la position -2.

 Une compensation d'exposition n'est pas nécessaire si l'on surimpose le visage d'une persoene sur un fond de feu d'artifice ou autre soène nocturne.

PRISE DE VUE AU FLASH

Pour prendre des photos au l'ash, écanter le repère d'automatisme du répère de réglage et réglar la bague de diaphragme au nombre F spécifie (Fig. 12). La vitesse d'obturation sera automatiquement réglée à 1.60 sec.

 En utilisant le flash Fuji Auto Strobo 300X (en option) (Fig. 28)

Ce flash permet de prendre des photos au flash entiensment automatique en le plaçant simplement dans la griffeporte-accessoire de l'appareil et en réglant le baque de diaphragme sur la valeur indiquée sur le disque de calcul du flash.

En utilisant le flash Fuji Auto Strobo 200X (en option).
Pour prendre des photos au flash entièrement automatique, placer simplement de flash dans la griffe porteccessoires de l'apparail et régler le diaphragme de l'objecté aur 4/4.

3. En utilisant le flash Fuji Auto Strobo AZ (en option)

Si Ion utilise ce flash, if sera nécessaire de déterminer l'ouverture correcte en divisant le nombre guide du hash par la distance du flash au supit.

4. En utilisant d'autres unités

Utiliser un fash à contact direct (a contact sabot) et faire les calcula récessaires pour déterminer le diagninagme connect à utiliser.

ACCESSOIRES EN OPTION (voir page 4)

1. Auto-armeur X Fujica O

Cet armeur s'instate sur le fond de l'appareit pour permétre d'enrouler automatiquement le film après chaque déclenchement. Il permet également de prendre des photos en séquence rapide en avançant le film continuellement tant que le déclencheur est enfoncie.

2. Dos-dateur Fujica Q

Ce dos-dateur est interchangeable avec le dos de l'apporeil et permet d'imprimer jusqu'à 30 tetres dans le coin inférieur gauche de l'image.

3. Téliconvertisseur Fujica 2X 0

Monte entre l'objectif et le boliter, il double la distance focale de l'objectif pour prendre des vues en télépholo.

4. Bonnette d'approche Fujica @

Fixes sur un objectif normal, elle permet la prise de placs rapprochés de sujets situés de 32 à 48 cm de l'objectif de l'appareil

5. Tubes allonge automatiques Fujica (0, (0)

Deux unités sont disponibles pour la prise de très grouplans X25 et X50. Combinés à un objectif normal, le tube X25 procure des photos à la mortié du format réel.

6. Fiftes Ø ... Ø

- Skylight (18) LIV SY46 SO66 SR60 ND-4X
- . LBA-12 . LBB-12 . FL-W . P. . CROSS-4 (4 points)
- · MULTI-5 (5 faces)

Dissar différents filtres l'ujus sont disponibles pour répondre à une grande varieté de basoins, les sont indepersables, de la photographe de base aux effots de créasons apéciaux. Fabriques à partir des métériaux de la melleure qualité, aux mailleures normes optiques, los filtres l'ujus complitant partaitement vos aspitations photographiques.

7. Loupe X @

Le Loupe X Fujita se fice simplement sur l'oculaire du viseur de l'appareil. Permettant un agrandissement du certire du viseur de 2.5X ce nouvel accessoire facilite la mise au point, précise dans toutes les situations particulières, pour les prises de vue rapprochée et dans des conditions d'éclarage délavorables.

La loupe X Fujica permet une correction de la vue de +3

à -5 dioptries. Complète avec seilleton en casultonous et etui.

8. Secs L&S @ . O

Une paire de sacs grand et petit, conçus avec style en simil brun noisette. Les compartiments intérieurs avec part/sons entièrement ajustables (ou retirables) sont particulièrement pratiques. Les deux modèles possedent une bandoulière avec tampon projectaur, le mocèle "L" est équipé en plus d'une paire de poignées permettant le transport à la mair.

9. Parasoleil @

Attacher de parasoleil à l'avant des objectifs pour elminer toute réflexion parasite causée par de puissants rayons du soleil.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

- Lorsqu'on ne se sert plus de l'appareit désantier l'obturateur en appuyant our le déclancheur.
- Nettoyer périodiquement l'appareil et l'immuyer assecturi chiffon propre qui ne s'efficche pas. Utiliser une poire pour enviver la poussière et les dechets de film à l'intérieur de l'appareil.
- Proteger l'objectif et le vioeur contre les empreintes de doigts et la pousière. Utiliser une poire pour enlever la pousière. On pourra enlever les empreintes de doigts avec un papier de nettoyage d'objectif Fuji. l'umecté de liquide spécial pour objectifs Fuji.
 Eviter de toucher le miroir dan il s'abime faciliement.
- Si l'on emporte des objectifs de rechange séparament, toujours recouvrir les deux extremible pour les protéger de la poussière et des rayures.
- Bi fon prend des photos au bord de la mer, transporter l'appareil dans un sac en vinyle pour le protéger ou sel et du sable et ne l'en ressorbr que quand on s'en sert. Une lois rentré à l'inténeur, essuyer l'appareil.

- avéc un chiffon propre pour enlever les traces de sel et le sable ou pourraient s'y trouver.
- Faire vérifier l'appareil par un spécialiste environ tous les deux ans. Sa periode d'utilisation en sera prolongée.
- Eviter de laisser tomber l'appareil et ne pas le laisser exposé aux rayons directs du solei.
- Normalement l'appareil ne doit pas être lubrifié. Seul un spécialière peut l'huiter ou le démonter.
- Si on rie sert pas de l'appareil pendant un certain temps, le retirer de son étui, enlever sa pile et le ranger à l'abri do la chaleur, de le poussière et de l'humidane. La meilleure manière est de le placer dans une boite fermise par un couvercie dans laquelle on aura place un dessociant comme par exemple du gel de silice.
- Noter les numéros de l'appareil et des objectifs aucas où its sensient égants ou volés.
- Par temps chaud, ne pas tilisser longtemps l'appareil dans une volture ou dans un endroit humide.
- Par tempa troid, garder l'appareil au obsud en le laissant dans son atui. Le transporter à l'interieur d'un vétement et ne le sortir que torsque c'est nécessaire.

FICHE TECHNIQUE

Cassification

Reflex mono-object? 35 mm automatique, obturateur plan-local

- Format de négatif
- 24 x 36 mm • Objectif
- X-Fujnor-DM/X-Fujnar-DN
- Monture d'objectif

Monture X (baionnebe), four de 65°

Viseur

Pentaprame argenté, au niveau de foni.

Champ de vue

92% verticalement at horizontalement.

 Grossissement 0.86 fois

Informations

Trois voyants de mode de programme LED (P, HP et DP)

Avertissement:

Avertissement de vitesse d'obturation lente (la LED clignote 2 fois par sec.)

Dépassement de portée de l'exposition automatique (a LED dignote 8 fois par sec.)

(La LED s'allume un instant puis disperait lorsque l'appereil est règlé en mode manuel).

Mise au point

Trois systèmes (image divisée, microprismes, verre ospolit).

Miroir

Retour rapide.

Obturateur

Contrôlé électroniquement, obturateur plan local en tissu, course horizontale.

Vitesse d'obturation

1/2 — 1/1000 sec. (réglée automatiquement à 1/60 sec. lorsque le diaphragme out réglé manuellement.)

Déclencheur à retardement.

Contrôlé électroniquement, intervalle d'environ 10 sec ("bip" intermittent pencant 7 sec. (2 fois par sec.) et "bip" continu pendant 3 sec.).

· Contrôle d'exposition

Mesure directe de luminosité TTL, diaphragme automatique et obturateur électionique, mesure moyenné à pondération centrale.

· Gamme de mesure

EV 2 - 18 (ISO 1001/1,4).

Contrôle de l'exposition

Exposition automatique mode multiple

P - Mode normal

HP - Mode à priorité de grande vitesse

DP - Mode à priorité de profondeur de champ

Réglage de sensibilité du film

Automatique (système DX) de ISO 50 à 1600.

Chargement du film

Chargement facile (bobine à fente multiple)

· Avance du film

Levier (angle d'armement de 144°), 25° sans avance; provision pour avance du tim par petit incrément; provision pour avance du tim par auto-armeur.

Reocbinage du film

Bouten et manivelle de rebooinage; le bouton revient automatiquement en position normale lorsque le levier d'armement est actionné.

Compleur de rues

Type additt, remise à zero automatique.

Dos de l'appareil

Amovible, avec fenétre de confirmation du film et tableau de programme.

Griffe porte-accessoires
Fixée, type à contact direct.

Alimentation

Pile (4LR44, 4SR44 ou 2CR-1/3N)

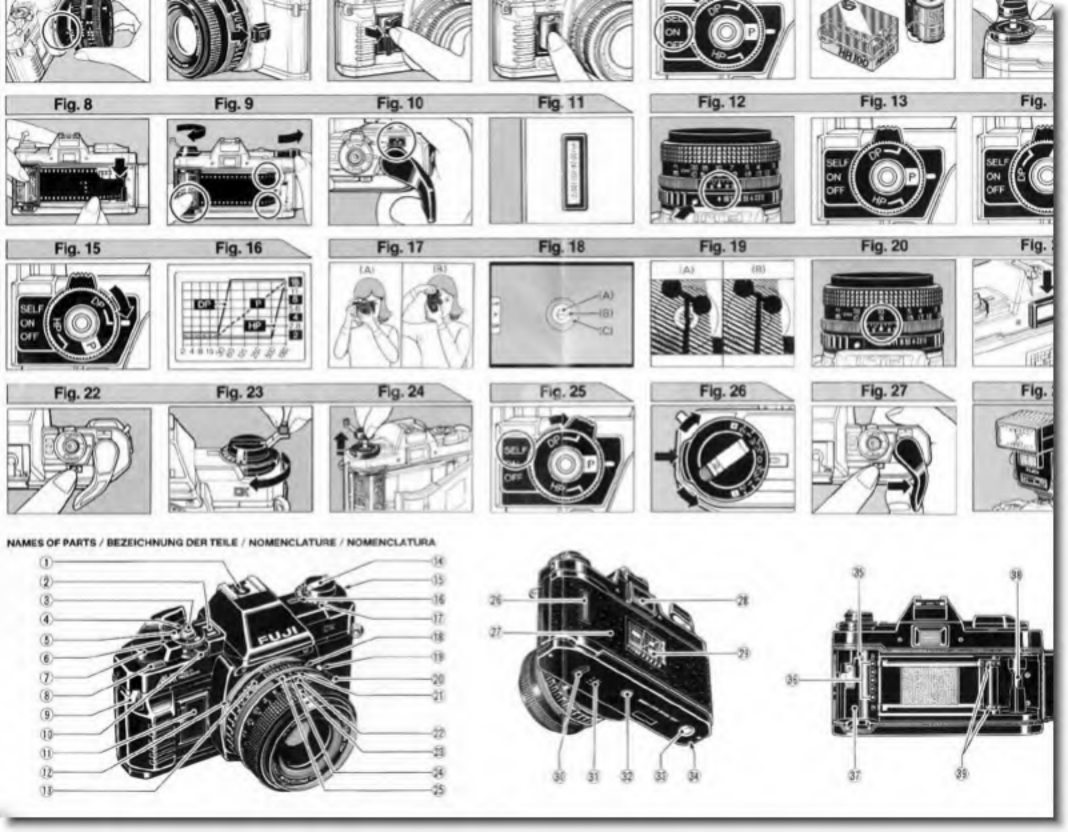
 Signal de vérification de la pile Signal électrorique audible.

Dimensions & Poids

135 x 87 x 54 rsm, 460 g. (boltier seul).

Avis

Specifications présentées sous réserve de modifications sans préevis.





X-FUJINON INTERCHANGEABLE LENSES

								-	10	4 1	a lateral	and the same	Name .	2
- 1	S Course	orden	8.9	Salatay or	175	954	and,	1		Regist.	Section.	Silver	8.00	(m)
- Aug	1 From	Sheet	100	in the same	Sugar	diam'r.	Date:	1.68	24	981	75.0	-	present.	77.5
	200 DE 1.55		De I			Department of	1		51	96	611	100	the state of	401
	100 W - 78	D-0	(M E		M	all-low	1	Time 1	-4	No.	10.1	1	maria	80.7
	cm(m 11.6	per de	(M B	1 1	1.0	Life	100	100	15	- 10	-91		2000	101
	COC / 00 1-55	Per 8	(86)	4 5	-	Time	-	CH	16	Jen I	R15.11	- 64	COTA.	-
-	EGO W 114	Trem (Day is	1. A	-	ALC: NO.	MA	i in	12	100	524		Aller I	-
	DEC W 15E	Month @	DA I	1	1 10	AND THE		(40	13	400	160 (- 10	fler.	20.4
	180, 1112	ion @	(M)	-1-	4 3 1	146	1 - 2	16		407	80.7	100	president .	-
	1.00		186		-5	No.	1	100	1.9	100	40.1	.00	200	1 3
esc	490 1.15	-	(M) 1	100	1.5	Con.	1 3	1.00	- 6	100	401	. 4	of Street	1-5
	1 1 10	Street @	IM I	1-1	4 0	Table .	17.6	14	30	Deli	70.1	1 10	Name of	-
	100 0 100	titles 🔮	(94)	1.5	- 5	746	1 10	TW	1 8	No.	87 1	85	1	15
	EMD 1 124	Sport (30	1	1 -	- Long	-	1.00	. 6	per	65.1	19	BANK IN	- 3
oki i	890, 7, 1118	titler 😝	DM.	-	25	Ser	- 10	B	1.84	1.00	86.9	- 04	Market	1 5
	TOTAL 7 1 1 5 P.	/2mm @	ON	4.5	100	F-84	1 4	1.00	3	29%	40.0	14	Base	7 6
	2 554		Con		100	146	-	1.00	100	.406	20	10	Sec. 1	- 43
	\$80 E 155	Trans 0	DV.			Traffi	7 3	123		200	SA II	- 40	ENCORE.	+ 4
KIP	1 12 132	Trans.	100	- 1-0	10.0	Ten	- 25	. 13	. 6	1965	90 8	1 5	Miller or	En
	mc 7 17a	- C	200		-	750		102	1 87	-400	184	- 10	841.0	100
-	BEG F 128		200		-1 =	1-75	- W	1174	18	762	-673	54	MOTION	
	18C W. 138	Stem 6	B (24)		- *	24000	-							

X-FUJINAR INTERCHANGEABLE LENSES

V-Loguere								01-	105 F	-67	Baltier.	40.0
Tools 2000	24 (Sem (8 18		1 3	Falls Falls Andread	1	13	4 4	-	941 671	147	Battle Batter	98.7 50.7
Jose 2 1	28 Jame 10 12	M. B.	9 -	People :		122						